This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

@ 日本 国 特 許 庁(JP)

卵特許出關公開

® 公開特許公報(A)

昭60-195957

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

公公開 昭和60年(1985)10月4日

H 01 L 23/48 23/28

7357-5F 7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

リードフレーム

顧 昭59-50939 创特

田田 顧 昭59(1984)3月19日

砂発 明 者

谷川

小平市 上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内 *

砂発 明 者

沢

小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

の出 関 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 建 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

発明の名称 リードフレー

特許請求の範囲

1. 偏面に突出部を設けて成ることを特徴とする リードフレーム。

2. 前記リードフレームがプラステックモールド 用りードフレームである、特許請求の範囲第1項 配載のリードフレーム。

発明の詳細な説明

〔技管分野〕

本発明はリードフレームに関し、特に、モール ドレジンとの密着性を良くし、對止性のよい樹脂 對止型半導体磁量を得ることができるリードフレ ームに関する。

〔背景技術〕

リードフレームの構造の一例としては第1回に 示すごときものが異知である(工業調査会刊「IC 化奥装技智」P137~P150など)。第1図に て、1は半導体チップをマクントするメブ、2は このタブを吊っているタブ吊りリード、3は半導

THE REPORT OF STREET

体チップの内部配線をコネクタワイヤにより外部 に引出するリードである。このリード何の電板及 び半導体チップ側の電框をコネクタワイヤを用い て、罵知の趙音波ポンディング法などによりポン ディングレて電気的接続を行った後に、樹脂(レ シン)を周知のトランスファーモールド法などに より半減体チップやポンディング部上にモールド し、リード3を切断成形するなどして樹脂對止型 の半導体装置を得ることができる。

ところで、かかる樹脂對止壓半導体装置にあっ では、リードフレームとレジンとの密着性を良好 化し、對止性(耐湿性)を向上させ、信頼度を向 上させることが必要であり、近時は半導体チップ の大形化に伴ない、剣止巾が増々狭くなっており、 これら事族の重要性も増大している。

従来のこのような樹脂對止型の半導体装置に使 用されるリードフレームにあっては、その伽面が フラットに構成されており、リードフレームとレ グンとの密着性が不足し、對止性、信頼度の向上 という面で問題があることがわかった。

(発明の目的)

本発明はリードフレームとレジンとの密着(接触)面積を増大させて、リードフレームとレジンとの密着性を良好にし、対止性を向上し、信頼度の高い樹脂対止型半導体装置を得ることができるリードフレームを提供することを目的としたものである。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および派付図面からあき らかになるであろう。

[発明の報要]

本 駅 において関示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、本発明ではリードフレームの側面に 飲付けを行い、レジンとの接触面を増大させ、リ ードフレームとレジンとの密着性を良好にし、リ ードフレーム表面環増大によるリータパスの伸長 をはかって外部からの復気等の表透性異物の侵入 の半導体チップへの到速時間を長くして、剣止性 を向上させ、製品券命を延命し、信頼性を向上させることに成功した。

[美始伤]

次に、本発明を実施例に基づき説明する。 第2回は本発明リードフレームの要部針視路、 第3回は第2回I-I級新面田を示す。

第4図は本発明リードフレームを使用して成る

樹脂對止型半導体接電の断面図を示し、第4個に て、9は半導体チェブ、10はコネクタワイヤ。 11は樹脂對止体、12はリードフレームで半導 体チェブ9を搭載しているタブ13、及び半導体 チェブ9の内部配搬をコネクタワイヤ10を用い て外部に引出するリード14にはそれぞれ突出部 15が設けられている。

樹脂封止体11は、例えばエポキン樹脂により 構成され、周知のトランスファーモールド法など により形成される。次に、第5回は本発明の他の 実施例を示し、第2 図に示すリードフレームのリード6 の上面に、さらに、連宜の関係で横方向に複数の線条の構部 1 6 を設けて成る実施例を示す。近時、第4 図に示すような樹脂對止型半導体装置において、半導体チャブ 9 が大形化し、リード 1 4 の樹脂對止体 1 1 に担込まれる長さが次第に短くなってきている。そうすると、リード 1 4 を折曲げて第4 図に示すような折曲げリードとする場合、折曲げ時にリードがゆるみ、リードがレジンからスリップし、リードが樹脂對止体外部によけいに引っぱり出されることになる。かかる講部 1 6 を設けることにより、より一層、リードフレームとレジンとの密着性を向上し得る。

(劫 長)

- (1) リードフレームの切断面に良付けを行ない、 何面に突出部を形成するようにしたので、その分 リードフレームとレジンとの密着面積が増大し、 リードフレームとレジンの密着性の向上が図られ る。
- (2) 密無函数の増大により、レジン量が増大し、

かつ、毎回がフラットである場合に比較して、段 が形成されているのでリータペスが長くなり、そ の結果外部からの半導体製量内部への使透性異物 の侵入が悪くなり剣止性(耐盛性)が向上する。 (3) リードフレームとレジンとの密着性。対止性

の向上により製品寿命を延命し、樹脂對止型半導 体袋量の信頼性を着しく向上することができる。

(4) 半導体チップが大型化し、リードのモールド レジン中へ組め込まれている部分が増々狙くなっ ている今日、リードフレーム化及付けを行い、リ ードフレームとレジンとの密着性の向上の殴り、 對止性を向上し、半導体装置の信頼性を向上し得 ることは工業上額めて有意義である。

(5) リードフレームの何節に突出部を設けること に加えて、第5回に示すように、リードの上面に 講部を形成することにより、より一層リードフレ ームとレジンとの密着性が角上させることができ、 さらにリード折曲げ成形に際し、リードがゆるん だり、樹脂対止体の外部に突出したりすることを 防止できる。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に もとづき具体的に製明したが、本発明は上配実施 例に限定されるものではなく、その要旨は逸脱し ない範囲で重々変更可能であることはいうまでも ない。

例えば、前記実施例では、リードフレーム側面 金体に突出部を数けた例を示したが、一部に突出 部を設けても差支えない。又前配実施例では講部 をリード上面のみに設けた例を示したが、リード の上下面あるいは下面のみに設けてもよい。 [利用分野]

本発明はデュアルインライン(DIL)タイプのパ ッケージの他、フラットパッタタイプのパッケージ など他の機能対止選半導体装置にも選用すること ができ、樹脂剣止型半導体製造金紋に適用できる。 又電子部品のパッケージ技術にも適用できる。 関面の簡単な説明

第1回はリードフレー△の従来例を示す平面図、 第2回は本発明リードフレームの要部斜視図、 第3回は第2回I-【蘇斯面図、

第4回は本発明リードフレニムを使用して成る 樹龍封止超半導体養量の新面配、

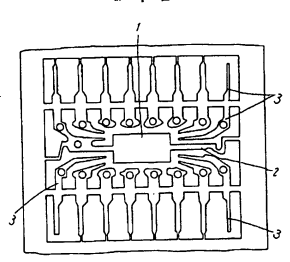
第5日は本発明の他の実施例を示すリードフレ

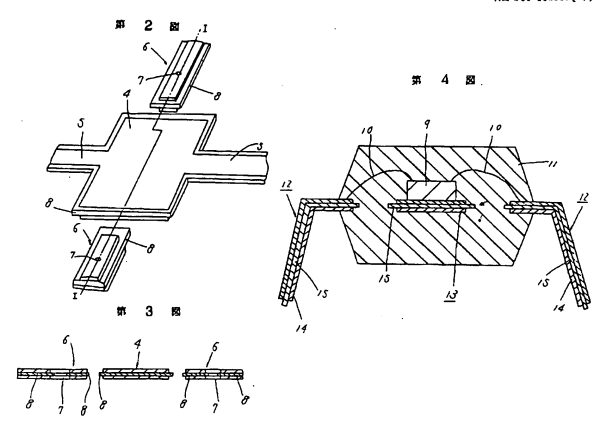
ームの平面図である。

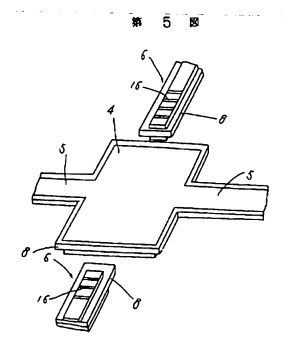
1…タブ、2…タブ吊りリード、3…リード、 4…タブ、5…タブ吊がリード、6…リード、7

- …コネクタフィナ、11…樹脂對止体、12…yleadfaml
- ードフレーム、18…チブ、14…リード、15
- …突出部、16…雾部。

代理人 弁理士







Abstract of Japanese Patent Office Gazette

No. H6-140563

SEMICONDUCTOR DEVICE

Inventor:

Tsuji Masahiro

Applicant:

Rohm Co., Ltd.

Filed:

Oct. 23, 1992

Disclosed:

May 20, 1994

PURPOSE: To provide a semiconductor device prevented from generating the exfoliations of a resin from a die pad in a chain-reacting way and from generating the cracks of the resin, by improving the adhesiveness of the resin to the die pad in the corner of the die pad wherein the exfoliations are especially apt to occur, in the resin-sealed semiconductor device including a semiconductor chip die-bonded to the die pad.

CONSTITUTION: On each sidewall of a die pad 1, a recessed part 11 or a protruding part or the combination thereof is formed. Then, a resin 6 is made to eat into the recessed part 11 or to cover completely the protruding part, and concurrently, the effect of the difference between the thermal expansion coefficients of the resin 6 and the die pad 1 is made small by covering thin protruding parts 12 of the die pad 1 with the resin 6. Thereby, the adhesiveness of the resin 6 to the die pad 1 is improved.